(19)대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁶ F04B 17/04 F04B 39/10

(11) 공개번호 특1999-0057577

(43) 공개일자 1999년07월15일

(21) 춤원번호

10-1997-0077640

(22) 출원일자

1997년12월30일

(71) 출원인

엘지전자 주식회사 구자홍

서울특별시 영등포구 여의도동 20번지

(72) 발명자

오원식

서울특별시 양천구 목 5동 신시가지아파트 532동103호

(74) 대리인

박장워

심사청구 : 있음

(54) 리니어 압축기의 축방향 밸브장치

₽ं≇

본 발명은 리니어 압축기의 축방향 밸브장치에 관한 것으로, 종래에는 흡입밸브의 흡입행정시 밸브 양촉간의 압력차에 의해 발생되는 미는힘이 밸브에 작용하는 강성과 밸브의 자체무게에 의한 힘보다 크게 작용하여야만 흡입밸브가 열리게 되는 것으로, 이는 흡입밸브가 원활하게 열리지 않게 되는 반면, 상기 흡입밸브의 무게가 지니치게 가벼운 재질로 형성되는 경우에는, 그 흡입밸브가 피스톤과 함께 이동하게 되어 냉매가스의 일부가 피스톤으로 역류됨으로써, 압축효율이 저하되는 문제점이 있었던 바, 본 발명에서는 흡입유로가 축방함으로 관등 형상된 피스톤의 선단면상에서 작탈되면서 흡입냉매를 차별적으로 통과시키는 흡입밸브와, 그 흡입밸브의 내측면에 중앙부가 고정됨과 아울러 상기 피스톤에 양단이 걸려 흡입밸브를 탄성지지하는 밸브스프링으로 구성함으로써, 피스톤의 흡입,압축행정시, 그 피스톤의 전면(前面)에 장착되는 흡입밸브라 원활하게 개폐되도록 하여 냉매가스의 흡입량을 증가시킴으로써, 압축효율을 향상시킬 수 있는 효과가 있다.

대표도

도7a

명세서

도면의 간단한 설명

도 1은 종래 리니이 압축기의 구성을 보인 개락도.

도 2는 종래 리니어 압축기용 축방향 밸브장치에 있어서, 흡입밸브의 일례를 보인 종단면도.

도 3은 종래 리니어 압축기용 축방향 밸브장치에 있어서, 흡입밸브의 일례를 분해하여 보인 사시도.

도 4a 및 도 4b는 종래 리니어 압축기용 축방향 밸브장치에 있어서, 흡입밸브의 동작읍 각각 보인 종단면도.

도 5는 본 발명에 의한 리니어 압축기용 축방향 밸브장치에 있어서, 흡입밸브의 입례를 분해하여 보인 사시도.

도 6은 본 발명에 의한 리니어 압축기용 축방함 뱉보장치에 있어서, 피스론 헤드의 배면도.

도 7a 내지 도 7c는 본 밥명에 의한 리니어 압축기용 축방향 밴브장치에 있어서, 흡입밴브의 동작읍 각각 보인 증단면도.

도 8은 본 발명에 의한 리니어 압축기용 축방향 뱉브장치에 있어서, 흡입밴브의 변형예를 보인 증단면도.

BEST AVAILABLE COPY

* 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

100: 피스톤100a: 냉매유로

4.440

200 : 피스톤 헤드200a : 냉매통과구

210 : 단차홈211 : 안착평면

220 : 밸브안내공300,300' : 흡입밸브

310 : 연결돌부400 : 밸브스프링

500: 체결불트

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야 종래기술

본 발명은 리니어 압축기의 축방향 밸브장치에 관한 것으로, 특히 흡입밸브가 탄성적으로 개폐되도록 한 리니어 압축기의 축방향 밸브장치에 관한 것이다.

최근들어 크랭크샤프트룹 적용한 압축기의 여러 단점을 해결하기 위하여 크랭크샤프트의 사용을 배제하는 대신에, 마그네트 및 코일을 이용하여 피스톤을 직접 왕복 이동시킴으로써, 부품수의 감소로 제조원가를 절감시키고, 생산성을 향상시키는 등시에 모터효율을 90% 이상 상승시키며, 소비전력을 저감시킬 수 있도록 한 개선된 형태의 리니어 압축기가 알려지고있다.

도 1은 종래 기술에 의한 전형적인 리니어 압축기의 일례를 보인 것으로, 소정의 형상을 갖는 민폐용기(1)와, 그 밑폐용기(1)의 내부에 바닥면으로부터 소정의 높이를 두고 설치되는 실린더(2)와, 그 실린더(2)의 내부에 일체로 조립되는 코일조립체(3)(3')와, 상기 실린더(2)의 일측 단부에 고정되는 피스론 스프링(4)과, 그 피스톤 스프링(4)의 내측 중간부에 고정되어 실린더(2)에 직선 왕복이동이 가능하도록 결합되는 피스톤(5)과, 그 피스톤(5)의 외주면에 부착 고정되는 마그네트(6)와, 상기 피스톤 스프링(4)과 밑폐용기(1)의 사이에 연결 설치되어 피스톤 스프링(4)을 탄력 지지하는 수개의 마운팅 스프링(7)과, 상기 실린더(2)의 일측면 중간부에 고정 설치되는 밸브 조립체(8)와, 그 밸브 조립체(8)이 양측에 설치되는 흡입 즉 소음기(9)및 토출측 소음기(10) 등으로 구성되어 있다.

상기와 같은 종래의 리니어 압축기는, 실린더(2)에 고정된 코일 조립체(3.3') 및 피스론(5)에 고정된 마그네트(6)가 리니어 보터의 기능을 수행하는 것으로, 전자기 에너지 및 탄성 에너지에 의하여 피스론(5)이 실린더(2)의 내부에서 계속 직선 왕 복운동을 하면서 밸브 조림체(8)에 형성된 흡입밸브(도 2에 도시)를 통하여 냉매를 흡입하고 압축공간에서 압축한 후, 토 출밸브(도 2에 도시)를 통하여 토출시키는 동작을 반복적으로 수행하게 되는 것이었다.

상기와 같은 리니어 압축기는 냉매의 흐름을 조절하는 밸브의 개폐동작을 보다 확실하게 하는 것이 효율을 향상시키는 기 본적인 요인으로 작용하게 되는 바, 이룹 위하여 냉매의 흐름방향을 피스톤의 이동방향과 동일하도록 구성한 축방향 밸브 장치(Axial Flow Valve System)가 알려지고 있다.

도 2는 리니어 압축기에 적용되는 증래의 이너셔(inertia;피스론의 관성을 이용하여 흡입밸브를 여닫음)방식 축방향 밸브장치에 대한 일례를 보인 중단면도이고, 도 3은 상기의 추방향 밸브장치에서 흡입밸브를 분해하여 도시한 사시도로, 실린더 (2)의 내주면 소정 부위에 실린더홉(2a)이 형성되어 있고, 그 실린더홉(2a)에 외부와 통하는 냉매흡입공(2b)이 형성되어 있으며, 상기 실린더(2)의 내부에 수납되는 피스른(5)의 선단부 외주면에 그 전면(前面)과 통하는 피스론홉(5a) 및 냉매흡입공(5b)이 형성되어 있고, 그 피스론(5)의 선단면에는 수개(도면에선 4개)의 냉매통과구(5c)가 형성되어 있으며, 상기 피스론(b)의 선단면 중앙부에 흡입밸브(11)가 피스론핀(12)으로 코킹으로 고정되어 있고, 그 흡입밸브(11)는 피스톤핀(12)을 중심으로 가장자리가 젖혀질 수 있는 재질로 형성되어 있다.

또한, 상기 심린더(2)의 일촉명에 헤드커버(13)가 설치되어 있고, 그 헤드커버(13)의 내부에 토춥뱉브(14) 및 스프링(15)이 삽입되어 있어, 실린더(2)의 압축공간에서 압축된 냉매가스가 스프링(15)의 탄성읍 이기고 토출밴브(14)를 믿면서 헤드커버(13)를 중하여 토출되도록 되어 있다.

도면중 미설명 부호인 5d인 체결공, 11a는 관통공, 16은 토출관이다.

상기한 리니어 압축기의 축방향 밸브장치는 도 4a에 도시된 바와 같이, 냉매가 심린더(2)의 냉매흡입공(2b) 및 피스몬흡(5a)을 통하여 피스론(5)의 내부로 흡입되며, 피스른(5)이 흡입행정을 위하여 토출밴보(14)의 반대방향으로 이동하게 되면, 흡입밸보(11)가 관성에 의하여 젖혀지면서 열리게 되므로, 냉매가 흡입밸보(11)와 피스몬(5) 사이의 북새로 흘러 압축공간을 재우게 된다. 이 때, 상기 흡입밸보(11)는 피스몬핀(12)에 의하여 소정의 길이 이상으로 나오지 않는다.

이후, 도 4b에 도시된 바와 같이, 냉매의 압축행정시에는 압축공간의 냉매가 압축되어 스프링(15)의 탄성을 이기고 토츔밴브(14)를 밑면서 헤드커버(13)를 통하여 토춥되는데, 이때 실린더(2)의 전면에 흡입밴브(11)가 긴밀하게 접촉하여 간극체적(clearance volume)을 최소로 유지하게 된다.

다시, 상기한 피스론의 압축행정 이후에는 도 4a에 도시한 바와 같이, 피스몬(5)이 그 피스톤(5)의 전면으로부터 이격된 흡입밸브(11)를 끊고 아동하게되어 흡입과정을 반복하게 되며, 이 때 도출벤브(14)는 스프팅(15)의 목원력에 의하여 조기의 상태로 복귀되는 것이었다.

발명이 이루고자하는 기술적 과제

그러나, 상기와 같은 중래 리니어 압축기의 축방향 뱉브장치에 있어서, 그 흡입밸브(11)의 흡입행정시에는 밸브(11) 양측,즉 압축공간과 흡입공간 간의 압력차에 의해 발생되는 미는힘이 밸브(11) 자체의 강성과 밸브(11)의 자체무게에 의한 힘보다 크게 작용하여야만 흡입밸브(11)가 열리게 되는 것으로, 이는 흡입밸브(11)가 원참하게 열리지 않게 되는 원인이 되어 와다

또한, 상기 흡입밸브(11)의 무게가 지나치게 가벼운 재질로 형성되는 경우에는, 그 흡입밸브(11)가 순간적으로 피스톤(5)과 함께 이동하게 되어 냉매가스의 일부가 피스톤(5)으로 역류됨으로써, 압축효율이 저하될 우려가 있었다.

따라서, 본 발명은 상기와 같은 종래 리니어 압축기의 축방향 밸브장치가 가지는 제반 문제점을 감안하여 안출한 것으로, 피스론의 흡입,압축행정시 그 피스론의 전면(前面)에 장착되는 흡입밸브가 원활하게 개폐되도록 하여 냉매가스의 흡입량 율 증가시킴으로써, 압축효율을 향상시킬 수 있는 리니어 압축기의 축방향 밸브장치를 제공하는데 본 발명의 목적이 있다.

발명의 구성 및 작용

이와 같은 본 발명의 목적은, 흡입유로가 축방향으로 관통 형성된 피스톤의 선단면상에서 착탈되면서 흡입냉매를 차별적으로 통과시키는 흡입밸브와, 그 흡입밸브의 내측면에 중앙부가 고정됨과 아울러 상기 피스톤에 양단이 걸려 흡입밸브를 탄성지지하는 밸브스프링으로 구성한 것을 특징으로 하는 리니어 압축기의 축방향 밸브장치급 제공함으로써 달성될 수 있다.

이름 위하여, 냉매유로가 축방함으로 관통 형성된 피스톤의 선단면에 단차지게 일체로 고정됨과 아울러 상기 냉매유로와 연용되는 수개의 냉매통과구가 축방함으로 형성되는 피스틴 헤드의, 그 피스틴 헤드의 냉매동과구를 개폐하면서 흡입냉매 톱 차별적으로 통과시키는 흡입밸보와, 그 흡입밸보의 내측에 중앙부가 고정됨과 아울러 상기 피스론과 피스론 헤드 사이의 단차부에 양단이 유동여유를 두고 걸려 흡입밸보를 탄성 저지하는 밸보스프랑으로 구성된 것을 특징으로 하는 리니어 압축기의 축방함 밸보장치가 제공된다.

이하, 본 발명에 의한 리니어 압축기의 축방향 밸브장치를 첨부도면에 도시된 일실시예에 의거하여 상세하게 설명한다.

도 5는 본 발명에 의한 리니어 압축기용 축방향 밸브장치에 있어서, 흡입밸브의 일례를 분해하여 보인 사시도이고, 도 6은 본 발명에 의한 리니어 압축기용 축방향 밸브장치에 있어서, 피스톤 헤드의 배면도이며, 도 7a 내지 도 7c는 본 발명에 의한 리니어 압축기용 축방향 밸브장치에 있어서, 흡입밸브의 동작을 각각 보인 종단면도이다.

이에 도시된 바와 같이 본 발명에 의한 리니어 압축기용 축방향 밸브장치는, 냉매유로(100a)가 축방향 관통 형성된 피스톤 (100)과, 그 피스톤(100)의 선단면에 단차지게 일체로 고정됨과 아울러 상기 냉매유로(100a)와 연룡되는 수개의 냉매통과 구(200a)가 축방향으로 형성되는 피스톤 헤느(200)와, 그 피스톤 헤드(200)의 냉매통과구(200a)를 개폐하면서 흡입냉매 를 차별적으로 통과시키는 흡입밸브(300)와, 그 흡입밸브(300)의 내측에 중앙부가 고정됨과 아슬러 상기 피스톤(100)과 피스톤 헤드(200) 사이의 단차부에 양단이 유동여유(S)를 두고 걸려 흡입밸브(300)를 탄성 지지하는 밸브스프링(400)으로 구성된다.

상기 피스톤의 선단면은 2단으로 단차지게 형성되어 그 외곽단(110)은 피스톤 헤드(200)의 내측면이 안착되고, 그 내측단 (120)에는 밸브스프링(400)이 안착된다.

상기 피스톤 헤드(200)는 그 외경이 피스톤(100)의 외경과 동일하게 협성되고, 그 선단면에는 흡입밴브(300)가 안착되도록 진원혐의 단차흡(210)이 협성되며, 그 단차흅(210)의 평면(211)상에는 전습한 수개(도면에선 4개)의 냉매목과구(200a)가 사방에 협성되고, 그 각 냉매통과구(200a)의 내축, 즉 안착평면(211)의 중앙에는 밴브안내공(220)이 협성된다.

상기 옵입밸므(300)는 피스톤 헤느(200)의 외죽면에 면접죽되도록 안착되는 반면, 상기 밸브스프림(400)은 피스톤(100)

의 선단면에 면접축되도록 밑착되고, 그 밴브스프링(400)의 중앙에 형성된 밴브장착공(410)을 관용하는 체결물트(500)가 피스톤헤드(200)의 밴브안내공(220)을 관용하여 개재되도록 흡입밴브(300)의 중앙부에서 내향 연장된 연결둘부(310)에 체결된다.

상기 밸브스프링(400)은 장방혐의 탄성체로 형성되어 그 중앙에 흡입밸브(300)의 연결들부(310)에 체결되는 체결봅트 (500)가 관통되는 밸브장착공(410)이 형성된다.

도면중 증래와 동일한 부분에 대하여는 동일한 부호를 부여하였다.

상기와 같이 구성되는 본 발명에 의한 리니어 압축기의 축방향 밸보장치는 도 7a 내지 도 7c에 도시된 비의 같다.

먼저 흡입행정을 살펴보면, 인가된 전원에 의해 리니어 모터(미도시)가 작동하게 되고, 그 리니어 모터의 가동자(미도시)에 일체된 피스톤(100)이 냉매가스를 흡입하기 위하여 도면의 좌측으로 이동하게 되면, 이미 피스론(100)의 냉매유로(100a)에 충진되어 있던 냉매가스의 흡입력에 의해 흡입밸브(300)가 밀리게 되고, 그 흡입밸브(300)에 대한 냉매가스의 가압력이 점점 커짐에 따라 흡입밸브(300)는 더욱 도면의 우측, 즉 토출밸브(14)측으로 이동하게 되어 결국 흡입밸브(300)가 피스론헤드(200)의 각 냉매통과구(200a)와 완전히 이격되며, 그 냉매통과구(200a)를 통과하는 냉매가스는 피스톤 헤드(200)와 흡입밸브(300)간의 름새를 통해 압축공간로 분출되게 되는 것이다.

이때, 상기 흡입밸브(300)의 초기 이동시는 밸브스프링(400)이 피스론(100)과 피스톤 헤드(200)간의 유동틈새(S)에서 자유상대로 안착되어 있으므로, 옵입팰므(300)의 조기 열림이 봉이하게 되는 것이며, 상기 밸브스프링(400)이 유동름새(S)의 상사점까지 이동한 이후에는 자체의 탄성력에 의해 휘면서 흡입밸브(300)가 완전히 열리게 되는 것이다.

한편, 상기 피스돈(100)의 압축행정시에는 피스돈(100)이 도면의 우숙방향으로 이동하게 되면서, 옵입맽모(300)와 토줕맽 보(14)간의 냉매가스가 압축되게 되는데, 이 냉매가스의 압축력에 의해 흡입뱉보(300)는 다시 피스톤 헤드(200)의 냉매통 과구(200a)를 닫게 되는 반면, 토출밸보(14)는 엽리면서 압축된 냉매가스가 헤드커버(15)로 토춥되는 것이다.

이때, 상기 피스톤(100)이 도면의 우측방향으로 이동하게 되면, 흡입뱉브(300)를 도면의 우측으로 미는 힘이 소멸되어 뱉 보스프링(400)이 복원력을 발휘하게 되는 것이며, 이 복원력과 함께 압축력에 의해 흡입밸브(300)가 밀려 피스톤 헤드 (200)의 냉매통과구(200a)를 완전히 닫게 된다.

본 발명에 의한 변형에가 있는 경우는 다음과 같다.

즉, 전술한 일례에서는 흡입밸브(300)가 진원형의 원판형으로 형성되었으나, 본 변형예에 있어서는 흡입가스가 압축공간로 원활하게 분출될 수 있도록 흡입밸브(300')의 외주면의 외향확장형으로 테이퍼지게 형성한 것으로, 이는 피스톤 헤드 (200)의 냉매롱과구(200a)룹 통과한 흡입가스가 흡입밸브(300')의 경사진 외주면을 따라 빠르게 압축공간로 유입되도록하기 위한 것이다.

발명의 효과

이상에서 설명한 바와 같이 본 발명에 의한 리니어 압축기의 축방향 밸보장치는, 흡입유로가 축방향으로 관롱 형성된 피스 톤의 선단면상에서 착탈되면서 흡입냉매를 차별적으로 통과시키는 흡입밸브와, 그 흡입밸브의 내측면에 중암부가 고정됨 과 아울러 상기 피스론에 양단이 걸려 흡입밸브를 탄성 지지하는 밸브스프링으로 구성함으로써, 피스톤의 흡입,압축행정 시 그 피스론의 전면(前面)에 장착되는 흡입밸브가 원활하게 개폐되도록 하여 냉매가스의 흡입량을 증가시킴으로써, 압축 효율을 항상시킬 수 있는 효과가 있다.

(57)청구의 범위

청구함1

흡입유로가 축방향으로 관통 형성된 피스론의 선단면상에서 착탈되면서 흡입냉매출 차별적으로 통과시키는 흡입밴보와, 그 흡입밸보의 내측면에 중앙부가 고정됨과 아울러 상기 피스몬에 양단이 걸려 흡입밴보읍 탄성 지지하는 밴보스프링으로 구성한 것을 득짐으로 하는 리니어 압축기의 축방향 밸브장치.

청구함2

냉매유로가 축방향으로 관통 형성된 피스론의 선단면에 단차지게 임체로 고정됩과 아윤러 상기 냉매유로와 연통되는 수개의 냉매용과구가 축방향으로 형성되는 피스몬 헤드와, 그 피스콘 헤드의 냉매통과구를 개폐하면서 흡입냉매를 차볍적으로 통과시키는 흡입밴보와, 그 흡입밴보의 내측에 중앙부가 고정됨과 아울러 상기 피스론과 피스콘 헤드 사이의 단차부에 양단이 유통여유를 누고 걸려 흡입밴보를 탄성 지지하는 밴보스프랑으로 구성된 것을 특징으로 하는 리니어 압축기의 축방

향 밴브장치.

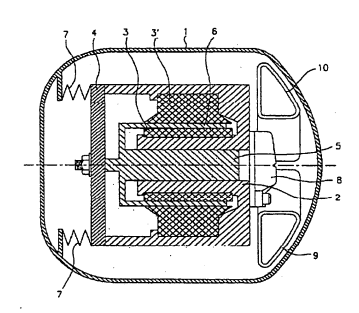
청구항3

제2항에 있어서, 상기 흡입밸브는 피스된 헤드의 외측면에 면접축되도록 안착되는 반면에 상기 밴브스프링은 피스본의 선 단면에 면접축되도록 안착되어, 흡입밸브의 중앙부에서 내향 연장된 연결들부가 피스론 헤드의 중앙에 형성된 밴브안내공 을 관통하여 밴브스프링에 일체되는 것을 특징으로 하는 리니어 압축기의 축방향 밴브장치.

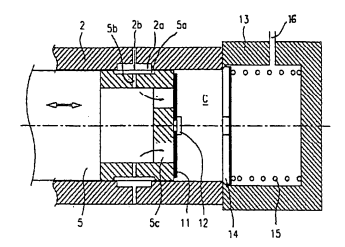
청구항4

제3항에 있어서, 상기 흡입밸브는 흡입가스의 유동을 원활하도록 그 외주면이 외향 확장형으로 테이퍼지게 형성되는 것읍 특징으로 하는 리니어 압축기의 축방향 밸브장치.

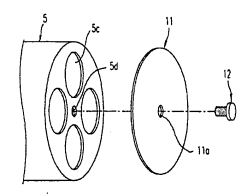
도면 도면1



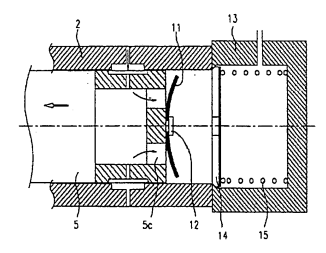
도면2



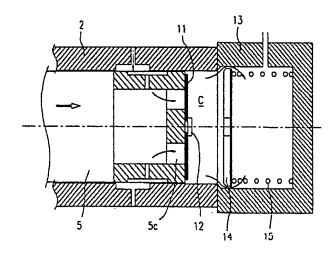
⊊.⊜/3



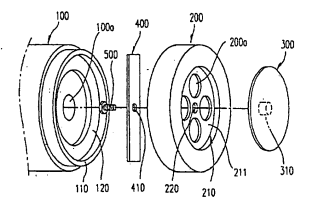
도면4a



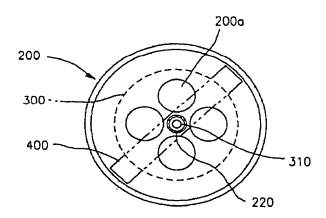
도면46

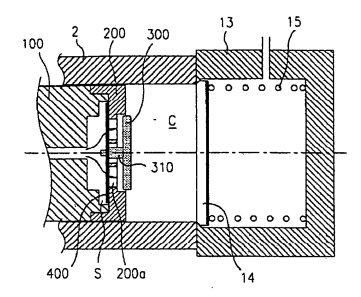


도면5

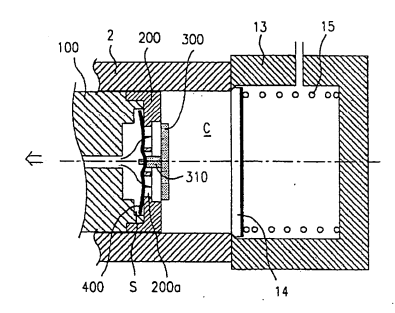


至閏6

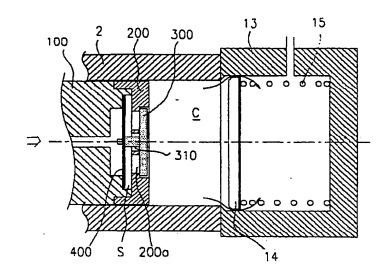




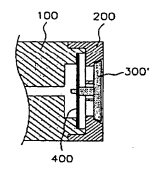
도면7b



도면7c



도면8



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

refects in the images include but are not limited to the items checked.	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER.	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.